



Filtre à tamis inox en Y à brides PN16 pour les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé.

Le chapeau est boulonné avec un bouchon de purge démontable permettant de raccorder une vanne de purge. L'étanchéité est assurée par 2 joints PTFE.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22.

Filtre conforme au règlement CE 1935/2004.

















Dimensions: DN15 à DN200

Raccordement: A brides PN10/16 RF

Température Mini : -20°C Température Maxi : +200°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Tamis inox démontable

Chapeau boulonné avec bouchon de purge

Joints PTFE

ATEX

Matière: Inox EN 1.4408



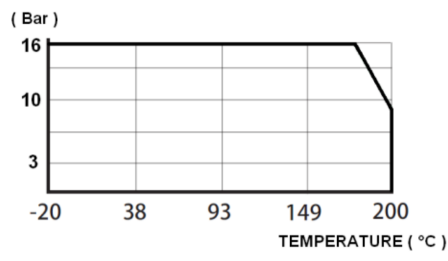
CARACTERISTIQUES:

- · Tamis inox démontable
- Conforme au règlement CE 1935/2004
- ATEX
- A brides R.F. PN16
- · Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
- Filtration 8/10° mm (soit 800 μ) jusqu'au DN 50 , 10/10° mm du DN 65 au 80 et 30/10° au-delà
- Chapeau boulonné avec bouchon de purge taraudage BSP

UTILISATION:

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé
- Température mini admissible Ts : 20°C
- Température maxi admissible Ts :+ 200°C
- Pression maxi admissible Ps: 16 bars (voir courbe)
- · Vapeur: 10 bars maximum

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :



COEFFICIENT DE DEBIT Kv (M3/h):

| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kv (m3/h) | 2.59 | 6.05 | 12.1 | 17.3 | 27.7 | 56.2 | 85.5 | 138.4 | 259.5 | 415.1 | 605.4 | 882.3 |

COUPLES DE SERRAGE BOULONNERIE CHAPEAU (en Nm):

| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|-------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Couple (Nm) | Couple (Nm) 25 | | 40 | | | 6 | 0 | | | 150 | 250 | |

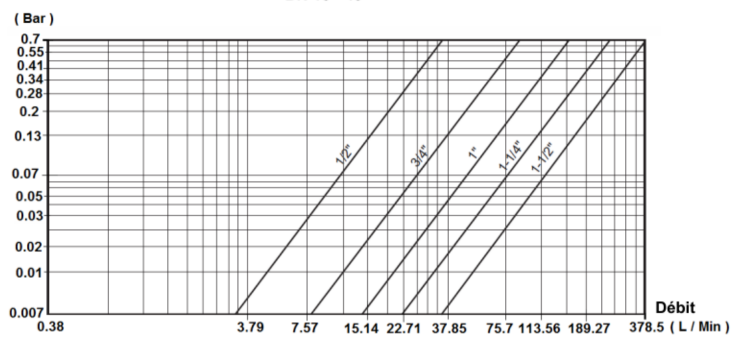
GAMME:

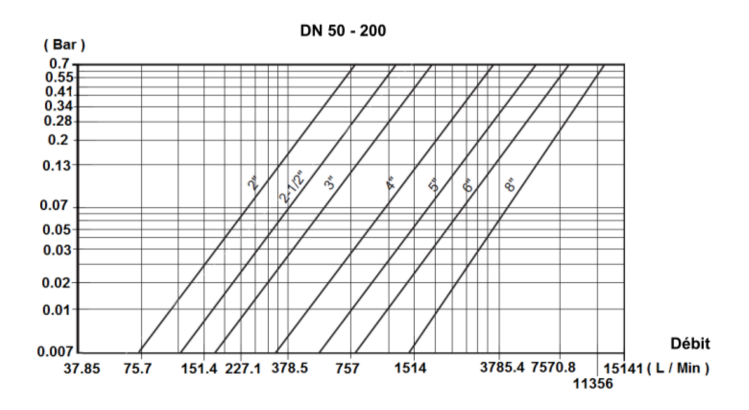
- A brides R.F. PN10/16 jusqu'au DN150, PN16 en DN 200 Ref.240
- Tamis seul avec filtration 2.5/10° (250µ) Ref. 9804900-9804911



DIAGRAMME PERTES DE CHARGES:

DN 15 - 40

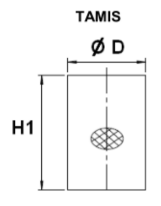




Date: 09/23 Rev.05



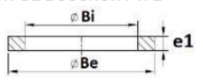
REPARABILITE:







JOINT DE BOUCHON PTFE



| | | DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | |
|------------------|---------------------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | Dimensions | Ø D x H1 | 18 x 57 23 x 55 29 x 88 | | 40 x 82 | 43 x 100 | 54 x 103 | | |
| | Filtration atomdord | Maille | | | | | | | |
| Tamis | Filtration standard | Ref. | 9804400 | 9804401 | 9804402 | 9804403 | 9804404 | 9804405 | |
| | F114 - 41 5 | Maille | 0.25 | | | | | | |
| | Filtration fine | Ref. | 9804900 | 9804901 | 9804902 | 9804903 | 9804904 | 9804905 | |
| | Joint de bouchon | Ø Bi x Ø Be x e1 | | | 21 x 2 | 5.5 x 3 | | | |
| Kit de joints | Joint de Chapeau | Ø Di x Ø De x e | 29 x 36 x 2.5 | 34 x 43 x 2.5 | 39 x 48 x 2.5 | 50 x 59 x 3 | 54 x 63 x 3 | 64 x 72 x 3 | |
| | Ref | | 9804420 | 9804421 | 9804422 | 9804423 | 9804424 | 9804425 | |

| | | DN | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | | | | |
|------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| | Dimensions | Ø D x H1 | 68 x 135 84 x 150 | | 103 x 159 | 130 x 220 | 154 x 250 | 208 x 300 | | | | |
| | Filtration standard | Maille | | 1 | 3 | | | | | | | |
| Tamis | Filtration Standard | Ref. | 9804406 | 9804407 | 9804408 9804409 | | 9804410 | 9804411 | | | | |
| | F114 - 41 5 | Maille | | 0.25 | | | | | | | | |
| | Filtration fine | Ref. | 9804906 | 9804907 | 9804908 | 9804909 | 9804910 | 9804911 | | | | |
| | Joint de bouchon | Ø Bi x Ø Be x e1 | 21 x 2 | 5.5 x 3 | 26.5 | | 35 x 3 | | | | | |
| Kit de joints | Joint de Chapeau | Ø Di x Ø De x e | 79 x 88 x 3 | 93 x 106 x 3 | 119x130x3 | 148x156x3 | 182x193x3.5 | 239x251x3.5 | | | | |
| | Ref | | 9804426 | 9804427 | 9804428 | 9804429 | 9804430 | 9804431 | | | | |

| 111 | MOD H CAT(I) | Type 240 | DN 40 PN 16 |
|-------|--------------------|-------------|--------------|
| 32 (6 | (A)II 2GDc | Body:1.4408 | Year 0"-2020 |
| 003 | P/T:15 5bar/-20°C. | 0bar/200°C | SN S13777 |

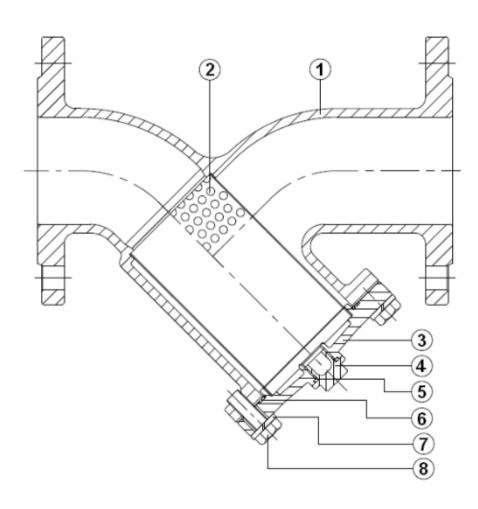
Attention, les codes ci-dessus concernent le modèle actuel avec la plaque d'identification ci-dessus (pour les pièces détachées d'une autre version, merci de nous consulter)

Date: 09/23

Rev.05



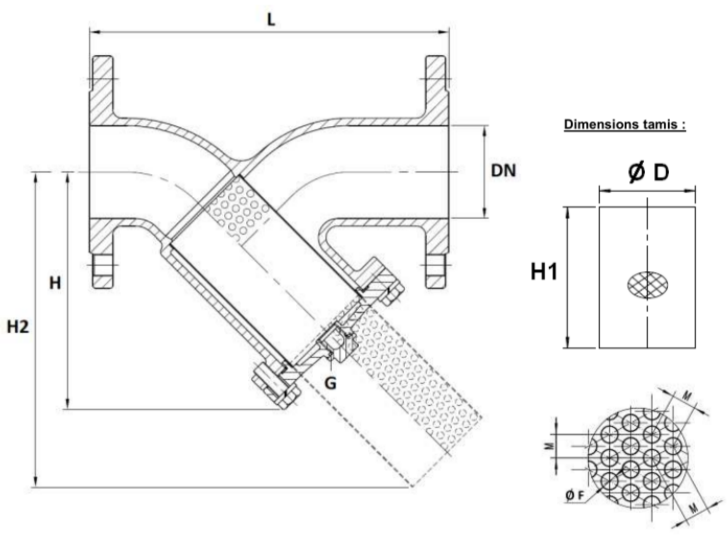
NOMENCLATURE:



| Repère | Désignation | Matériaux | | | | |
|--------|------------------|-----------------|--|--|--|--|
| 1 | Corps | Inox EN 1.4408 | | | | |
| 2 | Tamis | AISI 304 | | | | |
| 3 | Chapeau | Inox EN 1.4408 | | | | |
| 4 | Bouchon de purge | 1110X EN 1.4408 | | | | |
| 5 | Joint de bouchon | PTFE | | | | |
| 6 | Joint de chapeau | PTFE | | | | |
| 7 | Rondelle | AISI 304 | | | | |
| 8 | Vis | AISI 304 | | | | |



DIMENSIONS (en mm):

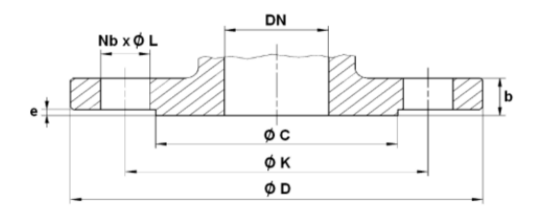


| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| L | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 230 | 290 | 310 | 350 | 400 | 480 | 600 |
| н | 85 | 85 | 112 | 114 | 132 | 150 | 185 | 200 | 232 | 274 | 328 | 410 |
| H2 (mini) | 104 | 99 | 149 | 144 | 171.5 | 192.5 | 250 | 272 | 306 | 396 | 456 | 574 |
| G (purge) | 1/2" | | | | | | | | 3/4" | | | |
| ØВ | 18 | 23 | 29 | 40 | 43 | 54 | 68 | 84 | 103 | 130 | 154 | 208 |
| H1 | 57 | 55 | 88 | 82 | 100 | 103 | 135 | 150 | 159 | 220 | 250 | 300 |
| Maille (ØF) | | | 0 | .8 | | | | 1 3 | | | | |
| М | | | 1 | .8 | | | : | 2 | | | 4 | |
| Poids (en Kg) | 2 | 2.7 | 3.5 | 5 | 6.1 | 8.1 | 12.3 | 15.5 | 22 | 30 | 41 | 77.1 |
| Ref. | 240015 | 240020 | 240025 | 240032 | 240040 | 240050 | 240065 | 240080 | 240100 | 240125 | 240150 | 240200 |

Date: 09/23 Rev.05



DIMENSIONS BRIDES PN16 (en mm):



| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| øс | 45 | 58 | 68 | 78 | 88 | 102 | 122 | 138 | 158 | 188 | 212 | 268 |
| Ø D | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 |
| øк | 65 | 75 | 85 | 100 | 110 | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 |
| Nb x Ø L | 4 x 14 | 4 x 14 | 4 x 14 | 4 x 18 | 4 x 18 | 4 x 18 | 4 x 18 | 8 x 18 | 8 x 18 | 8 x 18 | 8 x 22 | 12 x 22 |
| b | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 | 20 | 20 | 22 | 22 | 24 |
| е | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

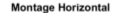


NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN15-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN32-50 : Catégorie de risque I, marquage CE 0035
 - DN65-200 : Catégorie de risque II, marquage CE 0035
- Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 12516-1
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 1 (DIN 3202-1 F1 NF 29354)
- Brides R.F. suivant la norme EN 1092-1 PN16
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option)
- Filtre conforme au règlement CE 1935/2004 sur demande
- Fonderie certifiée Bureau Veritas Marine & Offshore selon les exigences NR320 (BV Marine recognition Mode II)

POSITIONS DE MONTAGE:

Montage Vertical (fluide descendant)







PRECONISATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Date: 09/23 Rev.05